**Алгебра**

На сайте УЧИ.РУ на главной странице: задание от учителя «Повторение».

Для тех, у кого нет возможности зайти на учи.ру № 376, 404, 414, 438

Ребята, кто будет работать на учи.ру, номера делать не надо!!!

**Геометрия**

Повторение. № 58, 64, 68

ШЦП

**География.**

**Итоговый тест**

Земля образовалась примерно

   1) 1 млрд. лет назад                   3) 3 млрд. лет назад

   2) 5 млрд. лет назад                   4) 10 млрд.лет назад

2. Материковый тип земной коры состоит из

           1) двух слоев                            3) одного слоя

           2) трех слоев                            4) четырех слоев

3. Численность современного населения Земли составляет

1) около 3 млрд. человек            3) около 10 млрд. человек

2)  7 млрд. человек                     4) около 5 млрд. человек

4.  Какая страна занимает второе место в мире по площади территории после России?

1) США                                        3) Бразилия

2) Канада                                    4) Китай

5 Самые крупные планетарные формы рельефа Земли

1) горы и равнины 2) материковые выступы и впадины

3) материковые выступы и равнины 4) впадины океанического ложа

6. Области землетрясений и современного горообразования расположены на

1) платформах                                 3) на равнинах

2) границах литосферных плит

7. Приток солнечного тепла в течение года значительно изменяется

1)   близ экватора                          3) в полярных поясах

2)  умеренных поясах

8. Причиной движения воздушных масс является

1) высота Солнца над горизонтом 2) наличие на планете материков и океанов

3) образование поясов высокого и низкого атмосферного давления

9. Какова главная причина образования поверхностных течений Мирового океана?

1) очертания материков               3) рельеф дна

2) постоянные ветры                    4) различия в температуре вод

10. На каком материке нет горных ледников?

1) Северная Америка                   3) Евразия

2) Южная Америка                       4) Австралия

11. Какая самая большая по площади природная зона Евразии?

1) хвойные леса                            3) лиственные леса

2) смешанные леса                       4) жестколистные леса и кустарники

12. Какая природная зона не формируется в умеренном климатическом поясе?

1) степи и лесостепи                      3) тундра

2) пустыни и полупустыни              4) лесная зона

13. В какой океан несут свои воды самые крупные реки южных материков?

1) в Тихий                                      3) в Атлантический

2) в Индийский                               4) в Северный Ледовитый

15. Основными формами рельефа Африки являются

1) горы                                    3) высокие равнины (плоскогорья)

2) низменности                        4) возвышенности

16. В каком полушарии целиком расположен материк Австралия?

1) в Северном           2) в Восточном                 3) Западном

17. Какую продукцию сельского хозяйства вывозит на мировой рынок Австралия?

1) бананы       2) шерсть          3) кофе                    4) сахар

18. Большинство рек материка Южная Америка имеют питание

1) ледниковое                       3) дождевое

2) снеговое                           4) подземное

19. Антарктида была открыта экспедицией под руководством

1) Р. Амундсена 2) Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева 3) Р. Скотта

20. Сколько океанов омывает Северную Америку?

1) один                   2) два          3) три           4) четыре

21. Какая из перечисленных ниже природных зон не располагается на побережье материка Евразии?

1) тайга                              3) степь

2) тундра                            4) широколиственные леса

22. По территории какой из перечисленных стран в основном течет река Рейн?

1) Франция      2) Германия     3) Бельгия      4) Нидерланды

**Русский язык:**

упр.515 (первые 5 пар слов), 532, 536

**Литература**:

Р.Брэдбери «Каникулы». Раздел «Размышляем о прочитанном» (письменно ответить на один вопрос)

**Изо.** 26.05 Рисунок на тему «Летние каникулы»!

**Музыка.**28.05 Особенности музыкального творчества Липецкой области – записать в тетрадь.

**Английский язык**

По учебнику упр 1 стр 175 (a, b, c) пис ответить на вопросы, составить про Санкт- Петербург 8- 10 предложений ( описать достопримечательности), по AB cтр 127-128.

**Информатика и технология.**

Сдать все долги: письменные и на ШЦП.

**Биология**

Повторение. Решить тесты.

Ссылка на тесты.

<https://videouroki.net/tests/90463830/>

<https://контрользнаний.рф/biologiya-itogovyy-test-za-7/> - тесты пройти сфотографировать , прислать. **номер теста: 90463830**

Пройти тест на сайте videouroki.net, выполнив 2 шага:

* В разделе “Тесты” нажать синюю кнопку “Пройти тест”

Ввести номер теста и выполнить его

**История**

Ознакомиться с развитием Липецкого края в XVII в, записать этапы возникновения первых городов на территории современной Липецкой области.

**Обществознание**

Повторить все записи в тетради

**Физика**

**Контрольная работа по физике Работа и мощность**

**Энергия**

**1 вариант**

1. Из колодца глубиной 5 м подняли ведро массой 8 кг. Совершённая при этом работа равна?.
2. Рычаг находится в равновесии под действием двух сил. Первая сила 4 Н имеет плечо 15 см. Определите, чему равна вторая сила, если её плечо 10 см.
3. Птичка колибри массой 2 г при полёте достигает скорости 180 км/ч. Определите энергию движения этой птички.
4. Как изменится потенциальная энергия груза массой 200 кг, поднимаемого с платформы на высоту 5 м относительно поверхности Земли? Высота платформы 1 м.
5. Груз, масса которого 1,2 кг, ученик равномерно переместил по наклонной плоскости длиной 0,8 м на высоту 0,2 м. При этом перемещении сила, направленная параллельно наклонной плоскости, была равна 5 Н. Какой результат должен получить ученик при вычислении КПД установки?

**Контрольная работа по физике Работа и мощность**

**Энергия**

**2 вариант**

1. Ящик равномерно передвинули по полу на 50 см. При этом сила трения была равна 20 Н. Чему равна работа, совершаемая при перемещении ящика?
2. Рычаг находится в равновесии под действием двух сил. Первая сила 5 Н имеет плечо 30 см. Определите, чему равна вторая сила, если её плечо 10 см.
3. Как изменится потенциальная энергия груза массой 200 кг, поднимаемого с платформы на высоту 5 м относительно поверхности Земли? Высота платформы 1 м.
4. Лебёдка равномерно поднимает груз массой 200 кг на высоту 3 м за 5 с. Чему равна мощность лебёдки?
5. Моторы электровоза при движении со скоростью 72 км/ч потребляют мощность 3150 кВт. Определите силу тяги моторов, если КПД моторов и передающих механизмов 55%